



Lineare Algebra I

3. Übung mit Lösungshinweisen

Gruppenübungen

MINITEST

(T 1) Zwei Vektoren sind linear abhängig, falls

einer ein Vielfaches des anderen ist. einer von beiden der Nullvektor ist. die Summe von beiden der Nullvektor ist.

(T 2) Die Gerade in \mathbb{R}^2 , die durch die Gleichung $x + y = 5$ beschrieben wird, hat eine parametrische Darstellung

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$. $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$. $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

(T 3) Sind u , v und w beliebige Vektoren, so sind die Vektoren $u - v$, $v - w$ und $w - u$

linear unabhängig. linear abhängig. nichts von alledem.

(G 1)

Beweisen Sie, daß die Lösungsmenge eines homogenen linearen Gleichungssystems

$$\begin{array}{rccccccc} a_{11}x_1 & + & a_{12}x_2 & + & \cdots & + & a_{1n}x_n & = & 0 \\ a_{21}x_1 & + & a_{22}x_2 & + & \cdots & + & a_{2n}x_n & = & 0 \\ \vdots & & & & & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1}x_1 & + & a_{n2}x_2 & + & \cdots & + & a_{nn}x_n & = & 0 \end{array}$$

eine linearer Teilraum des \mathbb{R}^n ist.

(G 2)

Schreiben Sie die folgenden Gleichungssysteme in Matrixform und geben Sie die Lösungsmengen an (Verwenden Sie den Gaußalgorithmus):

a)
$$\begin{array}{rcl} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 & = & 1 \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 & = & 7 \\ x_2 - 2x_3 + 5x_4 & = & -4 \\ -x_1 + x_2 - x_3 + x_4 & = & -4 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{rcl} 2x_1 + 2x_2 + 4x_3 & = & 1 \\ x_1 + x_2 + x_3 & = & -1 \\ -x_1 - x_2 - 3x_3 & = & -2 \end{array}$$

(G 3) Gauß-Jordan-Eliminationsverfahren

Bestimmen Sie *alle* Lösungen des linearen Gleichungssystems

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 3 & -1 \\ 2 & -2 & 6 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

mit dem Gauß-Jordan-Eliminationsverfahren.

(G 4)

Lösen Sie die folgenden Gleichungssysteme mit dem Gaußalgorithmus:

(i)

$$\begin{aligned} -6x_1 + 6x_2 + 2x_3 - 2x_4 &= 2 \\ -9x_1 + 8x_2 + 3x_3 - 2x_4 &= 3 \\ -3x_1 + 2x_2 + x_3 &= 7 \end{aligned}$$

(ii)

$$\begin{pmatrix} 1 & 6 & -1 \\ 3 & 2 & 2 \\ 4 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ -6 \end{pmatrix}.$$

(iii)

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 & -3 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ -2 & 8 & 3 & -9 \\ -4 & 14 & 5 & -15 \\ -2 & 6 & 2 & -6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \\ z_4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Hausübungen

(A 9) (10 Punkte)

Bestimmen Sie die Lösungsmenge des linearen Gleichungssystem $Ax = b$ mit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & 4 & \alpha^2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad b = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ \alpha \end{pmatrix}$$

in Abhängigkeit vom reellen Parameter α .

Hinweis: Es sind drei verschiedene Fälle in Abhängigkeit vom Wert von α zu unterscheiden. Bei einem der Fälle ist die Formel $\alpha^2 - 1 = (\alpha + 1)(\alpha - 1)$ (3. binomische Formel) hilfreich.

(A 10) (10 Punkte)

Überprüfen Sie die Lösbarkeit des linearen Gleichungssystems $Ax = b$, und bestimmen Sie gegebenenfalls alle Lösungen.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & -4 & 4 \\ 3 & -1 & -5 & 7 \\ 1 & 1 & -3 & 3 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 7 \\ 5 \end{pmatrix}$$